

6725 Szeged Oltványi u.5

Munkaszám: 59/2/2019

Kistamási külterület

adatszolgáltatás iktsz: 2-190/2019

GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer tipusa: STXS900 NONE

Gyári száma:1064-10207

Vitel licensz:1690

a 018/16 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgalmi jog a tervezett HHE-Nemeske-2-HHE-K-3 gyűjtőállomás közös CH vezeték, tervezett HHE-Nemeske-2-HHE-K-3 gyűjtőállomás mérő CH vezeték előzetes engedélyezése iránti kérelemhez

> VARGA TIBOR Földmerő technikus Földmerő ig száma: Földmerő ig száma: 4329/2013

Szeghalom, 2019.03.28.

Varga Tibor(4329) készítette:

Erdős József minőséget tanúsító Ing.rend.min.sz.: 1285/1992 Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095



Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 50527Y4_mJy

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance03

Lekérdezett időszak: 2019-03-12 01:00 UTC - 2019-03-15 22:05 UTC

Készült: 2019-03-25 21:07 UTC

NTRIP	Belépés	Kilépés	Első pozició		
Mountpoint	ideje[UTC]	ideje[UTC]	Lat [°]	Long [°]	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 07:32:11	2019-03-12 08:23:03	47.215086	20.043282	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:26:16	2019-03-12 08:30:00	47.218276	20.025997	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:30:32	2019-03-12 08:51:39	47.218526	20.024477	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 11:23:29	2019-03-12 12:42:14	47.192999	19.916516	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 13:45:15	2019-03-12 14:03:28	47.191971	19.914984	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 14:11:54	2019-03-12 14:39:27	47.190881	19.913939	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 06:59:50	2019-03-13 07:31:54	47.197297	19.942643	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:47:17	2019-03-13 07:52:08	47.199071	19.947083	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:52:45	2019-03-13 07:53:37	47.199309	19.947473	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:54:17	2019-03-13 07:57:31	47.199308	19.947465	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:58:06	2019-03-13 07:59:47	47.199316	19.947485	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:00:18	2019-03-13 08:03:40	47.199260	19.947529	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:19:36	2019-03-13 08:37:10	47.199309	19.947469	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 10:34:58	2019-03-13 11:17:37	47.187454	19.925553	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 06:16:55	2019-03-14 07:30:15	47.187187	19.925263	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:33:43	2019-03-14 07:36:26	47.206336	19.961376	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:37:30	2019-03-14 08:10:49	47.206329	19.961396	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 08:58:51	2019-03-14 09:08:18	47.220411	20.015370	

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m) pontjában rögzített követelményeknek.

```
JB, NM18_16, DT03-12-2019, TM15:00:33
MO, AD1, UN1, SF1.00000000, EC0, E00.0, AU0
--Stonex SurvCE Version 6.01
-- CRD: Alphanumeric
-- Haszn. Meghat: HUNGARY/EOV-VITEL2014
                Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113 (STONEX)
--Equipment:
--Antenna Type: [STXS900
NONE], RAO.0785m, SHMPO.0547m, L10.0702m, L20.0608m, --L1/L2 Antenna
--Illesztési Fájl: None
-- Geoid Elválaszt. Fájlok: None
-- Grid Adjustment File: None
--GPS Lépték: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.1, Device: Internal GSM, Network: NTRIP 1033_VRS-
RTCM3.1-GLO
BP, PN4095, LA45.592883447636, LN17.393314207052, EL155.6289, AGO.0000, PA0.000
0, ATAPC, SRROVER, --
-- Import ASCII
SP, PN87, N 73986.8500, E 546230.5800, EL0.0000, --
SP, PN90, N 73874.8700, E 546272.5100, EL0.0000, --
SP, PN123, N 73954.8400, E 546451.5100, EL0.0000, --
SP, PN883, N 74201.2100, E 546359.2600, EL0.0000, --
SP, PN913, N 74102.9900, E 546300.2700, EL0.0000, --
SP, PN923, N 74161.3700, E 546336.0000, EL0.0000, --
-- Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
LS, HR2.0702
GPS, PN2000, LA46.001545162000, LN17.423383714400, EL157.486000, --13
--GS,PN2000,N 74182.0093,E 546347.9038,EL110.7406,--13
--GT, PN2000, SW2044, ST223299400, EW2044, ET223299400
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.068, TDOP: 1.058, GDOP: 0.715, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:01:24
GPS, PN2001, LA46.001533625800, LN17.423440332200, EL157.178000, --13
--GS, PN2001, N 74178.2388, E 546360.0243, EL110.4327, --13
--GT, PN2001, SW2044, ST223319800, EW2044, ET223319800
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.068, TDOP: 1.058, GDOP: 0.715, NSDV: 0.020, ESDV: 0.020
--DT03-12-2019
--TM15:01:44
--DT03-12-2019
--TM15:28:11
-- Haszn. Meghat: HUNGARY/EOV-VITEL2014
--Equipment:
               Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113 (STONEX)
--Antenna Type: [STXS900
NONE], RAO.0785m, SHMPO.0547m, L10.0702m, L20.0608m, --L1/L2 Antenna
-- Illesztési Fájl: None
-- Geoid Elválaszt. Fájlok: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Lépték: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.1, Device: Internal GSM, Network: NTRIP 1033_VRS-
RTCM3.1-GLO
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
LS, HR2.0702
GPS, PN2002, LA46.000805045200, LN17.423845841000, EL155.751000, --13
--GS, PN2002, N 73951.7987, E 546443.4174, EL109.0067, --13
--GT, PN2002, SW2044, ST224905800, EW2044, ET224905800
```

```
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.068, TDOP: 1.058, GDOP: 0.715, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:28:12
--DT03-12-2019
--TM15:35:49
-- Haszn. Meghat: HUNGARY/EOV-VITEL2014
--Equipment:
               Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113 (STONEX)
--Antenna Type: [STXS900
NONE], RAO.0785m, SHMPO.0547m, L10.0702m, L20.0608m, --L1/L2 Antenna
--Illesztési Fájl: None
--Geoid Elválaszt. Fájlok: None
--Grid Adjustment File: None
-- GPS Lépték: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.1, Device: Internal GSM, Network: NTRIP 1033_VRS-
RTCM3.1-GLO
-- Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
LS, HR2.0702
GPS, PN2003, LA46.000531761400, LN17.422970969600, EL155.124000, --13
--GS, PN2003, N 73870.6490, E 546253.7298, EL108.3790, --13
--GT, PN2003, SW2044, ST225364400, EW2044, ET225364400
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.068, TDOP: 1.058, GDOP: 0.715, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:35:51
GPS, PN2004, LA46.000713717400, LN17.422731953600, EL155.330000, --13 CLO
--GS, PN2004, N 73927.7094, E 546203.2663, EL108.5846, --13 CLO
--GT, PN2004, SW2044, ST225435000, EW2044, ET225435000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.068, TDOP: 1.058, GDOP: 0.715, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:37:01
GPS, PN20004, LA46.000713627400, LN17.422731941000, EL155.324000, --13
--GS, PN20004, N 73927.6817, E 546203.2631, EL108.5786, --13
--GT, PN20004, SW2044, ST225443000, EW2044, ET225443000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.277,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.068, TDOP: 1.058, GDOP: 0.715, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:37:11
GPS, PN20000, LA46.001545123600, LN17.423383760600, EL157.523000, --13
--GS, PN20000, N 74181.9973, E 546347.9135, EL110.7776, --13
--GT, PN20000, SW2044, ST225782600, EW2044, ET225782600
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.357,
HDOP:0.700, VDOP:1.163, TDOP:1.117, GDOP:0.772, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-12-2019
--TM15:42:47
GPS, PN20001, LA46.001533631800, LN17.423440388600, EL157.167000, --13
--GS, PN20001, N 74178.2405, E 546360.0364, EL110.4217, --13
--GT, PN20001, SW2044, ST225822600, EW2044, ET225822600
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.357,
HDOP: 0.700, VDOP: 1.163, TDOP: 1.117, GDOP: 0.772, NSDV: 0.010, ESDV: 0.010
--DT03-12-2019
--TM15:43:28
```

	7		Kistama	isi 018/16 h	rsz-ú földrészlet	t elhatárolása				NE TON
				E	LLENŐRZÉS					
Mért pontok			Ellenőrző pont							
Psz	Y X	Mérési Módszer	Psz	Y	-	Mérési	Elt	érés		
2000	546347.90	74182.01	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20000		Х	Módszer	dy	dx	terepi jelölé
2001	546360.02	74178.24	1033_VRS-RTCM3.1-GLO		546347.91	74182.00	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.01	0.01	
2002	546443.42	73951.80	11.115.2.25	20001	546360.04	74178.24	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.02	0.00	
2003			1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
	546253.73	73870.65	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2004	546203.27	73927.71	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20004	546203.26	73927.68	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.01	0.03	